



Connaissance & gestion des espèces et des habitats

Introduction au projet GALLIPYR, Réseau pyrénéen des galliformes de montagne (2009-2012)

DANIEL MAILLARD¹,
VIRGINIE FABRE²

¹ ONCFS, CNERA Faune de montagne.
daniel.maillard@oncfs.gouv.fr

² GEIE FORESPIR –
64 rue Raymond IV, 31000 Toulouse.
geieforespir@forespir.com



Le projet GALLIPYR, intitulé « Réseau pyrénéen des galliformes de montagne », a été financé dans le cadre du « Programme opérationnel de coopération territoriale Espagne-France-Andorre (POCTEFA) 2007-2013. Il constitue le premier projet de massif auquel est associé l'Andorre, et s'inscrit dans l'axe prioritaire 2 du Programme POCTEFA « Valoriser les territoires, le patrimoine naturel et culturel dans une logique durable – protéger et gérer les ressources environnementales ».

Le projet GALLIPYR a réuni d'août 2009 à novembre 2012 :

- quatre partenaires français, à savoir le Groupement européen pour les Pyrénées FORESPIR, chef de file du projet, l'Office national des forêts (ONF), l'Office national de la chasse et de la faune sauvage (ONCFS) et la Fédération régionale des chasseurs (FRC) de Midi-Pyrénées, ainsi que six partenaires associés : l'Observatoire des galliformes de montagne (OGM) et les cinq fédérations départementales des chasseurs pyrénéennes (FDC 09, 31, 64, 65 et 66) ;
- cinq partenaires espagnols, à savoir la Generalitat de Catalunya, le Centre Tecnològic Forestal de Catalunya, le Conselh Generau del Val d'Aran, le Gestión Ambiental de Navarra, la Diputación Foral de Alava ;
- le gouvernement d'Andorre.



Les actions du Projet GALLIPYR ont été les suivantes :

1. Création du Réseau pyrénéen des galliformes de montagne

Ce projet a eu pour objectif d'harmoniser, entre les trois États qui composent le massif pyrénéen, les méthodes de suivi et de gestion de trois espèces de galliformes de montagne (grand tétras, lagopède alpin et perdrix grise). À partir des méthodes de suivi de ces populations mises en place par l'Observatoire des galliformes de montagne (OGM) sur le versant français des Pyrénées, il a permis de créer à l'échelle de la chaîne pyrénéenne un réseau de spécialistes des galliformes de montagne andorrans, espagnols et français, et de constituer un lieu d'échanges pour les gestionnaires. Ce réseau a offert l'opportunité de se réunir de façon régulière, afin de coordonner les actions de suivi des populations, de mettre en œuvre des actions de gestion et de conservation concertées, d'améliorer la formation des gestionnaires et d'organiser des actions de communication.

2. Mise en place d'un portail de données et d'informations commun

Côté français, une base d'informations était déjà opérationnelle et gérée par l'OGM. Côté espagnol et andorran, il n'existait pas d'outil permettant de rassembler toutes les informations concernant les populations de galliformes de montagne. L'objectif était donc de mettre en place un système permettant de regrouper, à terme, toutes les données et les informations disponibles, de nature à faciliter le suivi des populations à l'échelle de la chaîne et les prises de décisions dans la mise en place d'actions de gestion et de conservation de ces espèces.

3. Suivi et gestion des espèces et de leurs habitats

Afin d'améliorer le suivi et la gestion des espèces de galliformes de montagne, un certain nombre d'actions transversales ont été menées au cours de ce projet qui ont bénéficié, soit à l'ensemble des galliformes de montagne (voire même dans certains cas à l'avifaune en général), soit à une seule de ces espèces.

3-1. Actions transversales aux espèces

Réalisation des inventaires de câbles et clôtures meurtriers et visualisation d'une partie de ceux-ci ; canalisation des déplacements humains dans certaines zones de haute valeur stratégique pour limiter les perturbations faites à ces espèces ; réalisation d'un suivi des populations de galliformes de montagne de façon concertée et modélisation des habitats potentiels pour ces espèces.

3-2. Actions spécifiques concernant le grand tétras (*Tetrao urogallus*)

Mise en place d'une gestion forestière et réalisation de travaux d'aménagements forestiers pour favoriser les habitats sur des zones à fort enjeu ; réalisation d'un manuel de réflexion technique pour la prise en compte du grand tétras dans la gestion forestière pyrénéenne et étude afin de tester l'influence des prédateurs terrestres et du sanglier sur ses populations.

3-3. Actions spécifiques concernant le lagopède alpin (*Lagopus mutus*)

Un programme de translocation d'individus a été élaboré en vue de restaurer la diversité génétique des populations isolées de l'extrémité orientale de la chaîne. Une mise à jour des données sur les causes de mortalité du lagopède alpin a également été réalisée.

3-4. Actions spécifiques concernant la perdrix grise (*Perdix perdix*)

Une brochure technique a été réalisée afin de concilier préservation de l'espèce et pratiques pastorales, ainsi que des actions d'amélioration des habitats et des tests de reconstitution de populations en Navarre et au Pays-Basque.

3-5. Actions spécifiques concernant la gélinotte des bois (*Bonasa bonasia*)

Dans le but de favoriser le retour de la gélinotte des bois, espèce disparue des Pyrénées du fait des pressions exercées par l'activité humaine, des tests de réintroduction de cette espèce ont été réalisés avec succès en Val d'Aran. ■



Les quatre espèces concernées par les actions du projet GALLIPYR : le lagopède alpin en page 50, et le grand tétras, la perdrix grise et la gélinotte des bois (ci-dessus).